



SCUOLE  
SALESIANE  
LOMBRIASCO - TORINO

# Compost e altre strategie utili per la sostanza organica del suolo

13 Febbraio 2017

Istituto Tecnico Agrario “Don Bosco”

Lombriasco (TO)

**Ore 9.30:** Registrazione dei partecipanti

**Ore 10.00:** Saluto iniziale ed avvio dei lavori (Don Marco Casanova - Direttore Istituto Salesiano; Carlo Grignani - Università di Torino)

**Ore 10.15:** **Il processo di compostaggio** (Niccolò Pampuro – CNR- IMAMOTER)

**Ore 10.35:** **L’esperienza di compostaggio Marcopolo** (Lorenzo Bertolotto - Marcopolo Engineering)

**Ore 10.55:** **L’impianto di compostaggio ACEA** (Igor Brussino - ACEA)

**Ore 11.15:** **La distribuzione del compost in campo** (Elio Dinuccio – Università di Torino)

**Ore 11.35:** **I compost sono vantaggiosi per le colture, il suolo e l’ambiente?** (Chiara Bertora, Barbara Moretti – Università di Torino)

**Ore 11.55:** **Altre tecniche di agricoltura conservativa per aumentare il contenuto di sostanza organica dei suoli** (Dario Sacco – Università di Torino)

**Ore 12.15:** **Le matrici organiche nel PSR 2014-2020** (Monica Bassanino – Regione Piemonte)

**Ore 12.35:** Discussione e chiusura lavori (Carlo Grignani - Università di Torino).

Per informazioni: Chiara Bertora (0116708905 [chiara.bertora@unito.it](mailto:chiara.bertora@unito.it)), Piercarlo Tivano (0112346357 [p.tivano@libero.it](mailto:p.tivano@libero.it))